



70. IIRB Kongress – 11.-13. April 2007 – Marrakesch (Marokko)

Posterpräsentationen

Schwere, süße und saubere Rüben

- P1.2 M. DONATELLI *et al.*: Anpassung eines Zuckerrüben-Simulationsmodells an Mittelmeerbedingungen
- P1.3 THIBAUT GODIN *et al.*: Bewertung des Bodenstress durch Fahrzeuge in französischen Landwirtschafts- und Forstsystemen
- P1.4 MOHAMED OUSSIBLE *et al.*: Rückgang der technischen Qualität: Ein weiterer die Rentabilität der Zuckerrübe in Ostmarokko begrenzender Faktor
- P1.5 BRIAN BACHER PEDERSEN *et al.*: Saubere Rüben – Niedrigerer Erdanhang und gut zu reinigende Rüben durch Sortenmanagement

Krankheiten und Schädlinge

- P2.1 JULIÁN AYALA: Pflanzenschutz der Keimpflanze: Sinnvolle Investition oder Geldverschwendung?
- P2.2 JULIÁN AYALA: Zusammenfassung der Ergebnisse der Umfrage zu Krankheiten und Schädlingen der IIRB Arbeitsgruppe
- P2.3 FRANCO CIONI *et al.*: Unkrautbekämpfung und Sensitivität von Clomazone gegenüber *Abutilon theophrasti* und *Polygonum aviculare*
- P2.4 MANUEL GUTIERREZ SOSA: Genetisches Management gegen den *Heterodera schachtii*-Befall im Winterrüben-Anbau
- P2.5 MOHAMED KHAN: Die Wirksamkeit von wechselnden Fungizidmischungen zur Kontrolle der Cercospora-Blattfleckenkrankheit in Zuckerrüben
- P2.6 MOHAMED KHAN *et al.*: Einsatz oder Nicht-Einsatz von forschungsbasierten Managementpraktiken durch Zuckerrübenanbauer in den USA und Spanien
- P2.7 ERWIN LADEWIG *et al.*: Erhebung von Daten über die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NEPTUN) in Zuckerrüben in 2000 und 2005
- P2.8 JUAN A. NAVAS-CORTÉS *et al.*: Bodenbürtige pilzliche Krankheiten an Zuckerrüben mit Herbstaussaat in Spanien: Dynamik der Epidemien und ihr Einfluss auf Rübenertrag und Rübenqualitätsparameter
- P2.9 LARS PERSSON *et al.*: Bodenbürtige Erreger an Zuckerrüben in Südschweden – Einfluss von Fruchtfolge und Bodeneigenschaften
- P2.11 GARY SECOR *et al.*: Die Verteilung von *Cercospora beticola* Kreuzungstypen im nördlichen zentralen Teil der USA
- P2.12 ZARRABI, MEHDI: Integrated Participatory Pest Management (IPPM) in Zuckerrüben, ein Modellversuch im Iran

Offene Themen

- P3.2 JEAN-FRANÇOIS ARNAUD *et al.*: Genfluss über grosse Entfernungen via Pollen am Beispiel von Unkrautrüben in der Agrarlandschaft
- P3.3 NATASZA BORODYNKO *et al.*: Auftreten und Identifikation des BNYVV Virus und anderer Bodenviren der Zuckerrübe in Polen
- P3.4 GIOVANNI CAMPAGNA: Studie über die Kontrolle von Eulenraupen in Zuckerrüben: zweiter Beitrag
- P3.5 GIOVANNI CAMPAGNA: Verbesserung der integrierten Schädlingsbekämpfung beim Zuckerrübenanbau durch den Einsatz von Pheromonfallen gegen *Cleonus (Conorrhyncus mendicus)*

- P3.6 MARIE-LAURE CASALS: Ausbildung der Samenqualität bei der Fruchtbildung an Zuckerrübenmutterpflanzen
- P3.7 HENRI DARMENCY *et al.*: Gentransfer zwischen Zuckerrüben und spontanen Rüben: Ergebnisse von Feldexperimenten
- P3.8 JAN MAARTEN DE BRUIJN *et al.*: Innovatives Erntekonzept: 'Feld' Verarbeitung der Zuckerrüben zu Saft und Energie
- P3.9 YASMINA EL BAHLOUL: Analyse der Diversität von Zuckerrübenpopulationen in Marokko
- P3.10 YASMINA EL BAHLOUL *et al.*: Die genetischen Ressourcen der Gattung *Beta* in Marokko: Konservierung und Erfassung
- P3.11 KHALID FARES: Ergebnisse aus 3 Kampagnen zur Erstellung einer Qualitätsformel zur Abschätzung von Melassezuckerverlusten unter Verwendung des Rendement Konzeptes
- P3.12 JOHAN VANASBROUCK *et al.*: Vorhersage des Feldaufganges durch Messung des Sauerstoffverbrauches während der ersten Stunden der Keimung: Q2 und „Astec Werte“
- P3.13 FRESE *ET al.*: Neue Regeln für den Internationalen Keimplasmaaustausch: Die Standard-Materialübertragungsvereinbarung
- P3.14 ERMAN GABELLINI *et al.*: Mehrjährige Testversuche in Süditalien mit im Boden verlegter Tröpfchenbewässerung (45 cm tief) in verschiedenen Kulturen unter Einschluss von Herbstzuckerrüben (*Beta vulgaris* L.)
- P3.16 DIETMAR HORN *et al.*: Erfassung der pflanzenverfügbaren Mikronährstoffe mit der EUF-Bodenuntersuchung
- P3.17 HASSANE KODAD: Chemische Analyse der Zuckerrübe: Zusammensetzung von Fettsäuren und Saponinen
- P3.18 TETSUO MIKAMI *et al.*: Entwicklung molekularer Marker für die Identifizierung männlich-steriler Zytotypen und der Maintainer von CMS-Genotypen in Zuckerrüben
- P3.19 RODRIGO MORILLO-VELARDE *et al.*: PRD (Partial Rootzone Drying), eine neue Technik der Defizitbewässerung im Winterrübenanbau
- P3.20 ELWIRA SLIWINSKA: Funktionale und molekulare Grundlagen der Endoreduplikation in unterschiedlichen Organen von Keimlingen der Rübe (*Beta vulgaris* L.)
- P3.21 PIERGIORGIO STEVANATO *et al.*: Genetische Analyse adaptiver Merkmale von Zuckerrübenwurzeln
- P3.22 MOSTAFA ZEHAUF: Vergleich zweier unterschiedlicher Lagermethoden für Rüben am Feldrand und ihre Auswirkungen auf Ertrag und technische Qualität der Zuckerrübe im Gharb